

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo STE

Banqueta aislante exterior



### Funcionalidad

Accesorio de protección utilizado para maniobras que se realicen en aparatos e instalaciones de Alta Tensión de hasta 66 Kv de tensión nominal y trabajos en tensión para baja tensión.

Uso en el exterior.

### Características del Producto

- Superficie rugosa antideslizante.
- Gran estabilidad.
- Gran resistencia al impacto.
- Gran resistencia al deslizamiento.
- Unión compacta de las patas.
- Las patas son de tubo relleno de espuma, llevan campanas deflectoras y la terminación de las patas incorporan conteras de goma.
- **Medidas:**
  - Plataforma: 525 x 525 mm
  - Superficie: 575 x 575 mm
  - Altura máxima: 450 mm



# Modelo STE

## Banqueta aislante exterior

### Características Materia Prima

Banqueta: **Polipropileno copolímero de alto impacto.**

Patas: **Tubo relleno de espuma.**

Campanas deflectoras: **caucho EPDM.**

Conteras de las patas: **Goma.**

### Certificados

Conforme a las normativas:

**UNE 204001**

Patas fabricadas según normativa:

**IEC 60855**

### Características Eléctricas

Ref.	Altura (mm)	Clase	Nº Campanas deflectoras	Tensión de trabajo
<b>STE-26</b>	270	4	1	26 kV
<b>STE-45</b>	400	5	2	45 kV
<b>STE-66</b>	450	6	3	66 kV



Datos sujetos a cambios  
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.